

Секция 4:

Приоритетные направления развития и экономика современного мегаполиса

*Демченко Екатерина Александровна*

ГЕОЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ  
НЕОИНДУСТРИАЛЬНЫХ ГОРОДОВ  
В СИСТЕМЕ ГЛОБАЛЬНЫХ (МИРОВЫХ)  
ГОРОДОВ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИИ


*Demchenko E.*

GEOECONOMICAL DEVELOPMENT OF THE  
NEOINDUSTRIAL CITIES IN THE SYSTEM  
OF GLOBAL (WORLD) CITIES AND  
OPPORTUNITIES FOR RUSSIA

ecb@bk.ru

ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого  
Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия

23-24 апреля 2014 года  
Екатеринбург



*В условиях глобализации города стали играть роль равноправных участников современной мировой экономики, конкурируя между собой за ресурсы, занимаемые позиции в геоэкономическом пространстве, влияние в управлении мировой экономической системой. Труды ученых позволяют сделать вывод о том, что сформировалась иерархичная система глобальных (мировых) городов, которые оказывают существенное воздействие на развитие мировой экономики и обеспечивают интеграцию экономических регионов в мировые экономические процессы. Они становятся центрами притяжения лучших мировых ресурсов, финансовых потоков, принятия управленческих решений глобального масштаба. Россия, как и многие другие страны, заинтересована в интеграции своих городов в систему мировых городов, для реализации своих экономических интересов.*

*Under conditions of globalization, cities have become new participants in the world economy. Being the centers of economic, political and social activity, they act as locomotives for their regions and countries development and stimulate their integration into the geoeconomic world. Some researchers have shown that a hierarchic system of global (world) cities has been formed. The cities of this system influence the world economy to a high degree and provide linking of economic regions in the world economic processes. Also these cities are the centers for attraction of the best world resources, financial flows, decision-making and management on the global level. Russia as many other countries is interested in integrating its cities into the system of global (world) cities in order to realize economic interests of the country.*

**Ключевые слова:** глобальный (мировой) город, геоэкономика, глобализация, интеграция.

**Keywords:** global (world) city, geoeconomics, globalization, integration.

В условиях глобализации города стали играть роль равноправных участников современной мировой экономики, конкурируя между собой за ресурсы, занимаемые позиции в геоэкономическом пространстве, влияние в управлении мировой экономической системой. Труды ученых позволяют сделать вывод о том, что сформировалась иерархичная система глобальных (мировых) городов, которые оказывают существенное воздействие на развитие мировой экономики и обеспечивают интеграцию экономических регионов в мировые экономические процессы. Они становятся центрами притяжения лучших мировых ресурсов, финансовых потоков, принятия управленческих решений глобального масштаба. Россия, как и многие другие страны, заинтересована в интеграции своих городов в систему мировых городов для реализации своих экономических интересов, но для этого важно понимать: факторы, условия, механизмы такой интеграции, знать положительный и негативный опыт, наработанный другими городами, уметь адекватно оценивать текущий потенциал города, возможности и угрозы при реализации стратегии интеграции в систему мировых городов.

Развитие городов в современной глобальной экономике происходит в следующих условиях:

- эффективное развитие субъектов экономики невозможно без учета общемировых экономических процессов (отмечается всеми авторами в сфере мировой и глобальной экономики, в т.ч. Э.Люттвак, М.Кастельс и др.);
- города играют роль центров формирования, управления, распределения потоков ресурсов в глобальной экономике, необходимых для ее функционирования и развития (финансовые, товарные, информационные и другие потоки) (М.Кастельс);
- экономическое влияние этих городов (экономические границы) выходит далеко за пределы административных границ не только самого города, но и региона или государства (геоэкономическое влияние городов). Такие города называются глобальными (мировыми). (П.Холл, С.Сассен);
- сформировалась и развивается иерархичная система мировых городов; соотношения позиций городов в ней изменчивы, хотя существуют города, стабильно занимающие верхние позиции рейтинга (Нью-Йорк, Токио, Лондон). Оценить позиции городов внутри системы можно с помощью различных индексов (в частности, индексы, предложенные С.Сассен, исследовательской группой GaWC, Р.Флоридой, исследовательской группой Institute for Urban Strategies, исследователями Economist Intelligence Unit и др.);
- в системе глобальных (мировых) городов наиболее широко представлены города США и Западной Европы. Около 20% всех мировых городов находятся в США, они имеют разное значение: от наиболее могущественных, таких, как Нью-Йорк и Чикаго, до относительно небольших городов и их агломераций: Милуоки, Питтсбург, Сан-Хосе, Пало-Альто и др. Из российских городов представлена только Москва. Показатель численности населения городов не является основным, так как в число глобальных (мировых) городов входят как гигантские города численностью более 10 млн. человек, так и города с населением менее 500 тыс. человек (исследования группы GaWC).

Таким образом, Россия, являясь одной из крупнейших стран мира, практически не представлена на карте глобальных (мировых) городов, упуская связанные с этим геоэкономические возможности. При этом целый ряд городов России накопили существенный потенциал для участия не только в региональных и национальных экономических процессах, но и для выхода на глобальный уровень. Так, Екатеринбург (в советское время – закрытый промышленный город) в настоящее время является одним из крупнейших грузовых и пассажирских хабов России, обладает крупным аэропортом, является важнейшим торговым и распределительным узлом. В городе реализуются масштабные инновационные проекты (например, «Титановая долина»), развивается инфраструктура для ведения бизнеса, деловых коммуникаций, проведения крупных экономических и политических встреч, действует один из крупнейших в России университетов (Уральский федеральный университет) и др. Динамично развиваются и другие города: Казань, Сочи, Новосибирск, Калининград и др.

Выход города на глобальную арену через его интеграцию в систему глобальных (мировых) городов позволяет получить такие преимущества, как рост инвестиционной привлекательности, ускоренное развитие инфраструктуры, создание профессиональных высокооплачиваемых рабочих мест и др.

Для России, как и для всего мира, большое значение имеет понимание особенностей развития промышленных (неопромышленных, неоиндустриальных) городов и оценка возможностей их интеграции в сеть глобальных городов. Это связано с тем, что:

- промышленный характер развития мировой и национальных экономик в XX веке привел к распространению городов такого типа в большинстве стран мира, в том числе и в России (например, Екатеринбург – центр крупнейшего в России промышленного Уральского региона);
- процессы глобализации приводят к необходимости эффективной интеграции в геоэкономическую систему, что связано с неизбежной трансформацией экономик таких городов от концентрации промышленных производств к концентрации экономических, управленческих, политических, инновационных ресурсов, высокоразвитой деловой инфраструктуры и сервиса, качественного человеческого капитала (С.Сассен);
- результаты развития промышленных городов в мире неоднозначны. Например, Чикаго является примером эффективной трансформации экономики, что сделало его одним из наиболее влиятельных городов мира. В то же время, Детройт, ранее – один из крупнейших промышленных городов мира, в настоящее время пребывает в упадке и нуждается в новой концепции развития.

С другой стороны, для российских городов важно ответить на вопрос, возможно ли развивать функции глобальных городов и постепенно интегрироваться в сеть глобальных городов.

С этой целью нами рассмотрена одна из наиболее распространенных классификаций глобальных городов по категориям Альфа, Бета и Гамма, предложенная исследовательской группой GaWC:

- Альфа++: (Нью-Йорк и Лондон) города, в наибольшей мере интегрированные в глобальную экономику по сравнению со всеми другими городами.
- Альфа+: дополняют Лондон и Нью-Йорк, заполняя ниши профессиональных деловых услуг в глобальной экономике
- Альфа и Альфа–: обеспечивают интеграцию крупнейших экономических регионов в мировую экономику
- Бета: обеспечивают интеграцию средних экономических регионов в мировую экономику
- Гамма: обеспечивают интеграцию небольших экономических регионов в мировую экономику

- Формирующиеся: обладают развитием сферы услуг на уровне, достаточном для того, чтобы не зависеть от мировых городов.

Важно пояснить, каким образом формируется сеть мировых городов. В отличие от других сетей, изучаемых в экономике, сеть мировых городов имеет три уровня: 1) уровень глобальной экономики (сама сеть), 2) города (ядра этой сети), 3) компании, предоставляющие профессиональные деловые услуги в международном масштабе (подуровень, обеспечивающий связи между городами-ядрами и характеризующий степень развития и характер данных связей). Таким образом, несмотря на то, что мировые города являются ядрами сети, предметом исследования при изучении сети мировых городов становятся фирмы, предоставляющие профессиональные деловые услуги, так как связи между городами развиваются на основе потоков, возникающих между подразделениями данных фирм. Таким образом, связи между городами имеют экономический характер, а степень интеграции города в сеть мировых городов определяется количеством в нем офисов крупных международных компаний в сфере профессиональных деловых услуг, активностью и масштабом их деятельности, а также количеством офисов данных фирм в других городах, с которыми происходит обмен информацией.

Далее, основываясь на данных исследовательской группы GaWC, проследим динамику развития сети мировых городов за десятилетие 2000-2010 годы (см. табл. 1).

Таблица 1

**Динамика количества глобальных (мировых) городов за период 2000-2010 гг.**

№	Категория городов	Количество в 2000 году	Количество в 2010 году	Рост 2010/2000, в ед.
1	Альфа ++	2	2	0
2	Альфа +	4	8	+4
3	Альфа	11	18	+7
4	Альфа -	16	19	+3
5	Бета+	13	16	+3
6	Бета	14	19	+5
7	Бета -	8	29	+21
8	Гамма +	16	23	+7
9	Гамма	18	18	0
10	Гамма -	19	26	+7
11	High Sufficiency	44	36	-8
12	Sufficiency	62	82	+20
	ВСЕГО:	227	296	+69

Как видно, общее количество городов, которые в той или иной степени выполняют функции мировых, увеличилось за 10 лет на 69 единиц, или чуть более 30%.

Из российских городов в сети мировых городов участвует только Москва (2010 год – категория Альфа, 2000 год – категория Бета +). С точки зрения нашего исследования представляется интересным изучить особенности развития городов, которые в 2000 году были отнесены к категории Sufficiency и за последующие 10 лет вошли в категории от «Гамма-» и выше. Всего таких городов 16 (см. табл. 2).

«Новые» глобальные (мировые) города, 2000-2010 гг.

№	Город	Страна	Категория в 2010 г.
1	Шэньчжень	Китай	Бета -
2	Доха	Катар	Гамма +
3	Гвадалахара	Мексика	Гамма
4	Вильнюс	Литва	Гамма
5	Эдмонтон	Канада	Гамма
6	Порто-Алегре	Бразилия	Гамма -
7	Готеборг	Швеция	Гамма -
8	Таллин	Эстония	Гамма -
9	Ричмонд	США	Гамма -
10	Любляна	Словения	Гамма -
11	Белфаст	США	Гамма -
12	Куритиба	Бразилия	Гамма -
13	Турин	Италия	Гамма -
14	Тегусигальпа	Гондурас	Гамма -
15	Оттава	Канада	Гамма -
16	Саутгемптон	США	Гамма -

Как видно, подавляющая часть городов, перешедших из категории Sufficient в категорию глобальных (мировых) городов, вошли в категорию «Гамма», т.е. в число городов, обеспечивающих интеграцию небольших регионов в мировую экономику. Такое постепенное изменение статуса города важно не только для его экономики, но и для экономики экономически связанных с ним городов и территорий, в том числе – промышленных территорий, для которых он является локомотивом экономического развития.

Характеристика особенностей развития в последние годы нескольких из указанных в табл. 2 городов представлена в табл. 3.

Таблица 3

Развитие некоторых «новых» глобальных (мировых) городов

Характеристики	Города		
	Шэньчжэнь	Гвадалахара	Эдмонтон
Население, чел.	2000 г. – ок. 7 млн., 2010 г. – ок. 7,4 млн.	2010 г. – ок. 1,5 млн.	2012 г. – ок. 0,83 млн.
Экономика	Центр электронной промышленности, выставочной деятельности, центр размещения ТНК, развитый рынок жилой и коммерческой недвижимости; наиболее растущие отрасли – логистика, финансовые услуги, высокотехнологическая промышленность, биотехнологии, новая энергетика, интернет-индустрия	Торговля, сфера услуг, туризм; промышленность: электроника, текстильная и обувная промышленность, производство продуктов питания, пивоварение, производство автозапчастей и металлоинструмента; «мексиканская Силиконовая долина»; центр размещения ТНК	Нефтегазовая промышленность; финансовый центр; инновационные технологии; образовательный и исследовательский центр
Крупные мероприятия	2011 г. – XXVI Всемирная летняя универсиада,	н/д	2001 г. – Чемпионат мира по легкой атлетике, 2005 г. – Чемпионат мира по полумарафону

Дополнительно к данным таблицы 3 добавим, что большинство «новых» глобальных (мировых) городов отличаются следующими особенностями:

- высокоразвитая транспортная инфраструктура;
- развитие инновационных сфер промышленности: нанотехнологии, биотехнологии, коммуникационные, интернет-технологии, новая энергетика и др.;
- развитая сфера образования, крупные университеты, известные научные и исследовательские школы;
- стратегическое управление и маркетинг города;
- тесные экономические связи с соседними крупными городами; формирование агломераций.

Интересной особенностью является то, что часто одним из факторов быстрого развития города становится проведение крупного спортивного или выставочного мероприятия мирового значения (Олимпийские игры, Универсиада, Международные соревнования, промышленные выставки и др.), так как такие мероприятия способствуют развитию инфраструктуры города, привлечению инвестиций, открытию представительств международных компаний и др.

Таким образом, процесс возникновения «новых» глобальных (мировых) городов идет постоянно, и эти города постепенно укрепляют свои позиции в сети за счет развития международных экономических связей крупных коммерческих компаний. Города, получающие статус глобальных, отличаются высокодифференцированной экономикой и переходом от доминирования отдельных отраслей промышленности к сочетанию развития высокотехнологичных отраслей промышленности и профессиональных деловых услуг, причем доля занятых в сфере услуг значительно превышает долю занятых в сфере промышленности. Данные выводы могут быть полезны при формировании стратегий развития российских городов с целью интеграции их в сеть глобальных (мировых) городов для содействия экономическому развитию страны в условиях глобальной экономики.

#### Библиографический список

- Sassen S. *Cities in a World Economy*. – 2-nd ed. Pine Forge Press, 2000. – 182 p.
- Исследования группы GaWC. Режим доступа: <http://www.lboro.ac.uk/gawc/>
- Кочетов Э.Г. *Глобалистика: Теория, методология, практика: Учебник для вузов*. – М.: изд-во НОРМА (изд. группа НОРМА – ИНФРА-М), 2002. – 672 стр.
- Официальный сайт Города Гвадалахары. Режим доступа: <http://portal.guadalajara.gob.mx/>
- Официальный сайт города Эдмонта. Режим доступа: <http://www.edmonton.ca/>
- Официальный сайт правительства Шэньчжэня. Режим доступа: <http://english.sz.gov.cn/>
- Развитие городов-центров промышленного региона: геоэкономический подход/Е.Д.Фролова, Т.С.Орлова, В.В.Бочко и др. под общ. ред. проф. Т.С.Орловой. – Екатеринбург: Изд-во УрГЭУ, 2009. – 186 стр.
- Слука Н.А. *Градоцентрическая модель мирового хозяйства*. – М.: Пресс-Соло, 2005. – 168 стр.